Audifonos Pro 40

Su juego de audífonos Optimus Pro-40 incorporan los elementos de alta velocidad y dinámicos para ofrecerle una calidad profesional en sonido estereofónico.

Sus excitadores de gran tamaño le ofrece una amplia respuesta de frecuencia con una intensificación de los tonos graves para escuchar con la mínima distorsión posible.

Las características de los audífonos incluyen:

Diseño cerrado de las almohadillas para las orejas—reduce el nivel del sonido ambiental y provée una experiencia de aislamiento para escuchar la música.

Magnetos de alta energía—ofrece la calidad profesional del sonido en un paquete compacto.

Diadema ajustable—provée la posición más adecuada.

Cable en espiral de 2.40 mts y conector de ¼ de pulgada de diámetro—se traduce en flexibilidad y comodidad de los movimientos.

La respuesta de frecuencia es 20-20,000 Hz. La distorsión harmónica total es menor al 1% a 95 dB SPL 1 kHz.

- Conecte los audífonos en un enchufe estereofónico de ¼de pulgada de diámetro.
- Ajuste la diadema hasta que la encuentre cómoda.

OPERACION

Cuidado: Disminuya el volumen del sonido antes de conectar los audífonos.

 Ajuste el volumen de la fuente de sonido a un nivel cómodo.

Salvaguardas para escuchar

Para proteger su sistema auditivo, siga estos lineamientos cuando use los audífonos.

 Establezca el nivel de volumen en su posición mínima antes de escuchar el sonido. Una vez que escuche el sonido, ajuste el nivel de volumen a un nivel cómodo.

©1995 Tandy Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

Optimus y Radio Shack son marcas registradas de Tandy Corporation.

- No escuche a niveles demasiado elevados de volumen. El escuchar a estos niveles durante un lapso prolongado de tiempo pudiera provocar la pérdida del sentido del oído.
- Una vez que haya establecído el nivel de volumen, no lo incremente. Con el transcurso del tiempo, sus oídos se adaptarán a ese nivel, por lo tanto; un nivel de volumen que no provoque molestias, pudiera aún así dañar sus oídos.

Seguridad en el tránsito

No use los audífonos mientras opera un vehículo motorizado o mientras transíta en una bicicleta. Esto pudiera crear un riesgo para usted en el tránsito. Aún cuando algunos audífonos han sido diseñados para poder escuchar los sonidos del exterior, cuando se escucha a niveles normales de volumen, pudieran presentar un riesgo en el tránsito.

ACCESORIOS OPCIONALES

Cable en espiral de 7.5 metros (Cat. No. 42-2443)—le permíte movilizarse cómodamente mientras escucha el sonido, sin cables que se enreden.

Adaptador estereofónico Y (Cat. No. 42-2448)—le permíte conectar dos juegos de audífonos estereofónicos en un solo enchufe.

Adaptador de estereofónía a monaural (Cat. No. 274-360)—le permíte conectar sus audífonos estereofónicos en cualquier fuente de sonido monaural, como lo son radios CB, radios de onda corta y equipo de audio monaural.

Adaptador para conectar de ¼ de pulgada a $^{1}/_{8}$ de pulgada de diámetro, los conectores estereofónicos (Cat. 274-366)—le permíte el uso de los audifonos con cualquier radio estereofónico, reproductor de cintas portátil o con un reproductor de discos compactos con enchufe para audifonos de $^{1}/_{8}$ de pulgada de diámetro.